

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 2月25日

出願番号 Application Number:

特願2003-046925

[ST. 10/C]:

[JP2003-046925]

出 願 人 Applicant(s):

船井電機株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年11月 7日





ページ: 1/E

【書類名】

特許願

【整理番号】

P04739

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 1/50

【発明の名称】

DVDプレイヤ、および光ディスク再生装置

【請求項の数】

5

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

船井電機株式会社内

【氏名】

井本 義信

【特許出願人】

【識別番号】

000201113

【氏名又は名称】

船井電機株式会社

【代表者】

船井 哲良

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

008442

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】明細書

【発明の名称】DVDプレイヤ、および光ディスク再生装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体にセットされた光ディスクに記録されている、MPEG形式で圧縮された動画像データを読み取る読取手段と、

上記読取手段が読み取った動画像データをデコードするデコード手段と、

上記デコード手段がデコードした動画像データの再生映像信号を出力する映像 信号出力手段と、を備えたDVDプレイヤにおいて、

静止画像ファイルの再生が指示されたときに、指示された静止画像ファイルの 拡張子がJPGであれば、この静止画像ファイルのヘッダを解析し、本体でデコード可能な静止画像ファイルであるかどうかを判定する判定手段と、

上記判定手段により本体でデコードできない静止画像ファイルであると判定した場合に、上記読取手段による静止画像ファイルの読み取りを停止する読取停止 手段と、を備え、

さらに、上記映像信号出力手段は、上記判定手段が本体でデコードできない静止画像ファイルであると判定した場合に、予め定められた映像信号を出力するDVDプレイヤ。

【請求項2】 本体にセットされた光ディスクに記録されている画像データを 読み取る読取手段と、

上記読取手段が読み取った画像データをデコードするデコード手段と、

上記デコード手段がデコードした画像データの再生映像信号を出力する映像信号出力手段と、を備えた光ディスク再生装置において、

静止画像ファイルの再生が指示されたときに、指示された静止画像ファイルの 拡張子が所定の拡張子であれば、この静止画像ファイルのヘッダを解析し、本体 でデコード可能な静止画像ファイルであるかどうかを判定する判定手段と、

上記判定手段により本体でデコードできない静止画像ファイルであると判定された場合に、上記読取手段による静止画像ファイルの読み取りを停止する読取停止手段と、を備えた光ディスク装置。

【請求項3】 上記映像信号出力手段は、上記判定手段が本体でデコードでき

ない静止画像ファイルであると判定した場合に、予め定められた映像信号を出力 する請求項2に記載の光ディスク装置。

【請求項4】 上記所定の拡張子は、JPGである請求項2または3に記載の 光ディスク装置。

【請求項5】 上記デコード手段には、MPEG2で圧縮された動画像データをデコードする機能を有する請求項2~4のいずれかに記載の光ディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、光ディスクから読み取った静止画像ファイルに基く再生映像信号を出力する光ディスク装置に関し、特に動画像データ、および静止画像ファイルの再生機能を有するDVD装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、DVDに記録されている動画像データを読み取り、この動画像データに基く映像信号(動画)を出力するDVDプレイヤが一般に広く普及している。DVDプレイヤから出力される再生映像信号は、表示画面を有する表示機、例えばテレビ受像機、に入力され、この表示機において表示される。DVDには、MPEG2で圧縮された動画像データ、および音声データが記録されている。DVDプレイヤには、MPEG2のデコーダが設けられている。

$[0\ 0\ 0\ 3]$

また、ディジタルカメラで撮影した撮影画像(静止画像)をCDに記録して保存するユーザが多く、DVDプレイヤに接続した表示機でCDに記録している撮影画像を再生したいという要望があった。この要望に対して、DVDプレイヤに静止画像ファイルを再生する機能を設けることが提案されている。ところで、静止画像ファイルのファイル形式は、JPEG、GIF、PICT等、色々あり、ファイル形式毎にデコーダが異なるので、全てのファイル形式の静止画像ファイルに対応させることは本体コストの面から現実的ではない。

[0004]

そこで、一般的なディジタルカメラでは、撮像した撮像画像がJPEG形式のファイルであることから、従来のDVDプレイヤは、本体のコストアップを抑え、且つユーザの要望にこたえるために、JPEG形式の静止画像ファイルを再生する機能(デコーダ)を設け、JPEG形式の静止画像ファイルを再生できるように構成している(その他のファイル形式の静止画像については再生できない。)。

[0005]

このJPEG形式の静止画像ファイルを再生する機能を有するDVDプレイヤは、一般にJPEG再生機能付きDVDプレイヤと呼ばれており、静止画像ファイルの再生が指示された場合、その静止画像ファイルのファイル形式がJPEG形式であるかどうかを判定し(ファイルの拡張子がJPGであるかどうかを判定し)、JPEG形式であれば指定された静止画像ファイルの再生処理を開始し、反対にJPEG形式でなければエラー処理を行って、静止画像ファイルが再生できないことをユーザに通知している。

[0006]

なお、情報再生装置に、複数のデコード部を用意しなくても、複数のコードパターンに対応できるようにするために、記録媒体にデコード処理に使用するプログラム(デコード処理プログラム)を記録しておき、再生時に記録媒体から読み取ったデコード処理プログラムで記録媒体から読み取ったデータをデコードすることが特許文献1で提案されている。しかし、この提案は、記録媒体にデコード処理に使用するプログラム(デコード処理プログラム)を記録していることが前提であることから、ユーザがCDに静止画像ファイルを書き込むときに、この静止画像ファイルとともに対応するデコード処理プログラムを書き込まなければならなず、CDに静止画像ファイルを書き込む操作が煩雑になるとともに、処理に要する時間が長くなり、結果的に操作性を低下させてしまう。

[0007]

【特許文献1】

特開2002-140196号公報

[00008]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、JPEG形式には、ベースラインJPEG、プログレシッブJPEG、ロスレスJPEGといった形式がある。プログレシッブJPEGは、イメージを段階的に表示するJPEGである。一方、JPEG再生機能付きDVDプレイヤは、上述したように本体のコストアップを抑え、且つCDに記録されているディジタルカメラの撮影画像を再生し、DVDプレイヤに接続した表示機で見れるようにするという目的から、上記プログレシッブJPEGに対応していないデコーダを備えている。

[0009]

このため、プログレシッブJPEG形式の静止画像ファイルの再生が指示されると、ファイル拡張子がJPGであるため、DVDプレイヤは再生処理を開始し、デコーダにおいてデコードできないことが検出された時点で、エラー処理を行うことになる。このため、ユーザに再生が指示された静止画像ファイルが再生できないことを通知するまでに要する時間が長く、ユーザの操作性を低下させるという問題があった。

[0010]

この発明の目的は、再生処理の開始前に、静止画像ファイルのヘッダを解析してデコーダでデコードできるかどうかを判定することにより、ユーザに静止画像ファイルが再生できないことを通知するまでの時間を短縮し、操作性の向上を図った光ディスク再生装置、およびDVDプレイヤを提供することにある。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

【課題を解決するための手段】

この発明の光ディスク装置は、上記課題を解決するために以下の構成を備えている。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

本体にセットされた光ディスクに記録されている画像データを読み取る読取手 段と、

上記読取手段が読み取った画像データをデコードするデコード手段と、

上記デコード手段がデコードした画像データの再生映像信号を出力する映像信

号出力手段と、を備えた光ディスク再生装置において、

静止画像ファイルの再生が指示されたときに、指示された静止画像ファイルの 拡張子が所定の拡張子であれば、この静止画像ファイルのヘッダを解析し、本体 でデコード可能な静止画像ファイルであるかどうかを判定する判定手段と、

上記判定手段により本体でデコードできない静止画像ファイルであると判定された場合に、上記読取手段による静止画像ファイルの読み取りを停止する読取停止手段と、を備えている。

[0013]

この構成では、再生が指示された静止画像ファイルの拡張子が所定の拡張子、例えばJPG、であった場合、判定手段がこの静止画像ファイルのヘッダを解析し、デコード可能な静止画像ファイルであるかどうかを判定する。この判定において、デコードできない静止画像ファイルであると判定されると、読取手段における静止画像ファイルの読み取りを停止し、再生が指示された静止画像ファイルのデコードを開始しない。したがって、ユーザに指定された静止画像ファイルが再生できないものであれば、そのことを速やかにユーザに認識させることができ、操作性の向上が図れる。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

また、判定手段がデコードできない静止画像ファイルであると判定したときに、予め定められた映像信号、例えば再生できない静止画像であることをユーザに通知する映像信号、を出力することにより、再生を指示した静止画像ファイルが再生できないことをユーザに確実に認識させることができる。

[0015]

また、MPEG2で圧縮された動画像データを再生する機能を有するDVDプレイヤに、上記機能を設けることにより、CDに記録されているディジタルカメラの撮影画像を、DVDプレイヤで再生し、このDVDプレイヤに接続した表示機で見ることができる。

[0016]

【発明の実施の形態】

以下、この発明の実施形態であるDVDプレイヤについて説明する。

[0017]

図1は、この発明の実施形態であるDVDプレイヤの機能構成を示すブロック図である。この実施形態のDVDプレイヤ1は、本体にセットされた光ディスク(CD、またはDVD)に記録されている画像データを読み取る読取部3と、読取部3が読み取った画像データの入力先を切り換える切換部4と、再生が指示された動画像データをデコードする第1のデコード部5と、再生が指示された静止画像ファイルのヘッダを解析するヘッダ解析部6と、入力された静止画像ファイルをデコードする第2のデコード部7と、入力された画像データ(静止画像、または動画像)を処理した再生映像信号を出力する再生部8とを備えている。また、図1に示す2は本体の動作を制御する制御部である。

[0018]

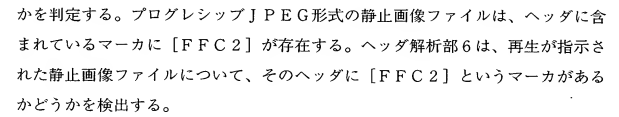
読取部3には、本体にセットされた光ディスクに記録されている画像データを 読み取るピックアップヘッドが設けられている。切換部4は本体にセットされて いるDVDの再生が指示されたときに、読取部3がこのDVDから読み取った画 像データ(音声データを含む)を第1のデコード部5に入力し、本体にセットさ れているCDに記録されている静止画像ファイルの再生が指示されたときに、読 取部3がこのCDから読み取った画像データをヘッダ解析部6を介して第2のデ コード部7に入力する。

(0019)

第1のデコード部5は、MPEG2で圧縮された動画像データ(音声データを含む)をデコードするデコーダであり、第2のデコード部7はJPEGで圧縮された静止画像ファイルをデコードするデコーダである。この第2のデコード部7は、ベースラインJPEG形式、またはロスレスJPEG形式で圧縮された静止画像ファイルについてはデコードできるが、プログレシッブJPEG形式で圧縮された静止された静止画像ファイルについてはデコードできない。

[0020]

ヘッダ解析部6は、本体にセットされている光ディスク(CD)に記録されている静止画像ファイル(再生が指示された静止画像ファイル)のヘッダを解析し、この静止画像ファイルがプログレッシブJPEG形式のファイルであるかどう



[0021]

再生部 8 は、第 1 のデコード部 5 、または第 2 のデコード部 7 でデコードされた画像データに基く再生映像信号を生成し、これを出力する。再生部 8 には、テレビ受像機等、表示機を有する装置が接続され、出力された再生映像信号に基く映像がこの表示機において表示される。

-[0022]

なお、再生部8は、再生映像信号だけでなく、再生音声信号を出力する機能も 有している。

[0023]

次に、この実施形態にかかるDVDプレイヤ1の動作について説明する。図2は、この実施形態にかかるDVDプレイヤの動作を示すフローチャートである。

[0 0 2 4]

この実施形態のDVDプレイヤ1は、本体に光ディスクがセットされると(s 1)、この光ディスクがMPEG形式で圧縮された動画像データを記録した光ディスク(多くの場合、DVD)であるか、静止画像ファイルを記録した光ディスク(多くの場合、CD)であるかを判定する(s 2)。DVDプレイヤ1は、本体にセットされている光ディスクがMPEG形式で圧縮された動画像データを記録したものであると判定すると、読取部3において本体にセットされている光ディスクから読み取った動画像データが第1のデコード部5に入力されるように切換部4を制御する(s 3)。これにより、読取部3が本体にセットされている光ディスクから読み取った動画像データは、第1のデコード部5に入力される。DVDプレイヤ1は、第1のデコード部7において入力された動画像データ(MPEG2で圧縮された動画像データ)をデコードし、再生部8がデコードされた動画像データに基く再生映像信号を生成し、出力する、再生を開始する(s 4)。このとき、再生部8は再生映像信号だけでなく、再生音声信号も出力する。

[0025]

なお、s 4 で開始された再生動作は、本体に対して再生停止等の操作が行われたときに終了する。

[0026]

一方、DVDプレイヤ1は、s2で静止画像ファイルを記録した光ディスク(多くの場合、CD)であると判定すると、読取部3において本体にセットされている光ディスクから読み取った静止画像データがヘッダ解析部6を介して第2のデコード部7に入力されるように切換部4を制御する(s5)。

[0027]

その後、DVDプレイヤ1は、本体にセットされている光ディスクに記録されている静止画像ファイルの再生が指示されるのを待って(s6)、再生が指示された静止画像ファイルの拡張子がJPGであるかどうか(JPEG形式のファイルであるかどうか)を判定する(s7)。DVDプレイヤ1は、s7でJPGでないと判定すると、第2のデコード部7でデコードできない静止画像ファイルであると判断し、再生部8から予め定めれている映像信号を出力する(s8)。s8で出力される映像信号は、ユーザに再生できない静止画像ファイルの再生指示であったことを通知し、このことを認識させる映像の映像信号であり、例えば再生部8に接続された表示機において図3に示す映像を表示させる映像信号である

[0028]

また、DVDプレイヤ1は、s7で再生が指示された静止画像ファイルの拡張子がJPGであると判定すると、読取部3において再生が指示された静止画像ファイルのヘッダの読取を開始する(s9)。ヘッダ解析部6は、入力されるヘッダについて、イメージ開始を示すマーカ [FFD8] からスキャン開始を示すマーカ [FFDA] までの間に、プログレッシブ JPE G形式のファイルであることを示すマーカ [FFC2] があるかどうかを判定する(s10~s13)。

[0029]

DVDプレイヤ1は、上記s10~s13の処理を実行している間、読取部3が光ディスクから読み取ったデータ(ヘッダ)を第2のデコード部7に入力して

おらず、この間第2のデコード部7は停止している。DVDプレイヤ1は、上記 $s10\sim s13$ の処理において、プログレッシブJPEG形式であることを示す マーカ [FFC2] がみつかると、読取部3における光ディスクからの静止画像 ファイルの読取を停止し、再生部8から予め定めれている映像信号を出力する(s8)。

[0030]

反対に、DVDプレイヤ1は、上記 $s10 \sim s13$ の処理において、プログレッシブJPEG形式であることを示すマーカ [FFC2] がみつからないと、再生指示された静止画像ファイルが、再生可能であると判断し、読取部3において光ディスクから読み取った静止画像ファイルを、ヘッダ解析部6を介して第2のデコード部7に入力し、第2のデコード部7でデコードする。そして、再生部8が第2のデコード部でデコードされた静止画像ファイルに基く再生映像信号を生成し、出力する再生を開始する(s14)。

[0031]

このように、この実施形態のDVDプレイヤ1は、所謂JPEG再生機能付きDVDプレイヤであり、本体にセットされた光ディスク(DVD)に記録されているMPEG2で圧縮された動画像データの再生が行えるとともに、JPEG形式で圧縮された静止画像ファイル、例えばディジタルカメラで撮像した撮像画像、の再生が行える。また、JPEG形式以外の静止画像ファイルについては、その拡張子の違いから再生できないことを判断してユーザに通知する。さらに、JPEG形式の静止画像ファイルであっても、再生できない(第2のデコード部7でデコードできない)静止画像ファイル、すなわちプログレッシブJPEG形式の静止画像ファイル、はついては、第2のデコード部7でデコードする前にヘッダ解析部6におけるヘッダ解析により判断し、再生できないことをユーザに通知する。このように、この実施形態のDVDプレイヤ1は、本体で再生できない静止画像ファイルの再生が指示されたときに、その静止画像ファイルにかかる静止画像アテタをデコードすることなく、再生が指示された静止画像ファイルが本体で再生できないことを通知するので、このことをユーザに速やかに認識させることができ(ユーザに静止画像ファイルが再生できないことを通知するまでの時間

を短縮でき)、ユーザの操作性の向上が図れる。

[0032]

また、DVDプレイヤ1で再生できない静止画像ファイルの再生が指示されたときには、その旨を示す映像信号を出力するようにしているので、このことをユーザに確実に認識させることができる。

[0033]

また、上記実施形態では、選択された静止画像ファイルの拡張子がJPGであれば、JPEG形式の静止画像ファイルであると判断するとしたが、最近ファイル拡張子がJPGであっても、その実体がGIF形式である静止画像ファイルが流通している。このように、ファイル拡張子がJPGであっても、実体がJPEG形式でないファイルが存在している。

[0034]

このような現状を考慮すると、上記実施形態で説明したs13の次に、以下に示すステップ(s20)を加えて、ファイル拡張子がJPGであるが、その実体がGIF形式等、JPEG形式でない静止画像ファイルであるかどうかを判定するようにしてもよい。

[0035]

具体的には、プログレッシブJPEG形式であることを示すマーカ [FFC2] がみつからず、スキャン開始を示すマーカ [FFDA] がみつかると、s20で上記ヘッダ解析において [JFIF] または [EXIF] のコードが含まれていたかどうかを判定する。JFIF] または [EXIF] のコードは、JPEG形式のファイルであることを示すコードであり、JPEG形式のファイルのヘッダには [JFIF] または [EXIF] のコードが必ず含まれている。

[0036]

s20で、[JFIF] または[EXIF] が含まれていなかった場合、指定された静止画像ファイルは、その実体がJPEG形式でないファイルであり、本体で再生できない静止画像ファイルである。この場合、s8の処理を行えばよい

[0037]

これにより、ファイル拡張子がJPGであるが、その実体がJPEG形式でない静止画像ファイルを、第2のデコード部7においてデコードする前に再生できない静止画像ファイルであると判断することができる。したがって、より確実にDVDプレイヤ1で再生できない静止画像ファイルの再生が指示されたことを、ユーザに速やかに通知することができ(ユーザに静止画像ファイルが再生できないことを通知するまでの時間を短縮でき)、ユーザの操作性の一層の向上が図れる。

[0038]

なお、上記実施形態では、本願発明をJPEG再生機能付きDVDプレイヤを 例にして説明したが、動画像データを再生する機能を有しない光ディスク装置に も適用できる。

[0039]

【発明の効果】

以上のように、この発明によれば、再生が指示された静止画像ファイルが、再生できないファイルであったときに、そのことを速やかにユーザに通知することができるので、ユーザの操作性の向上が図れる。

[0040]

また、再生が指示された静止画像ファイルが、再生できない静止画像ファイルであったときに、その旨を示す映像信号を出力するようにしているので、再生できない静止画像ファイルの再生が指示されたことを、ユーザに確実に認識させることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の実施形態であるDVDプレイヤの機能構成を示すブロック 図である。
- 【図2】この実施形態にかかるDVDプレイヤの動作を示すフローチャートである。
- 【図3】再生できない静止画像ファイルの再生が指示されたときに、本体に接続された表示機における表示映像の例を示す図である。
 - 【図4】別の実施形態にかかるDVDプレイヤの動作を示すフローチャートで

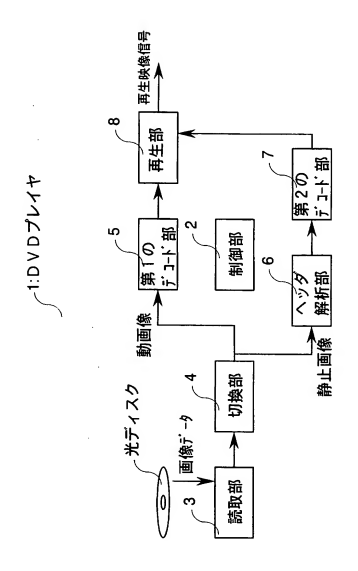
ある。

【符号の説明】

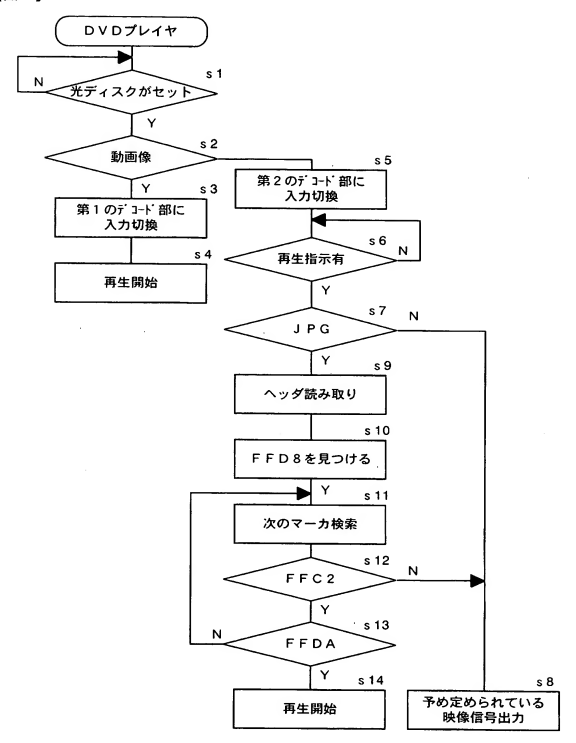
- 1-DVDプレイヤ
- 2 一制御部
- 3 一読取部
- 4 切換部
- 5-第1のデコード部
- 6-ヘッダ解析部
- 7-第2のデコード部
- 8 再生部

【書類名】 図面

【図1】



【図2】

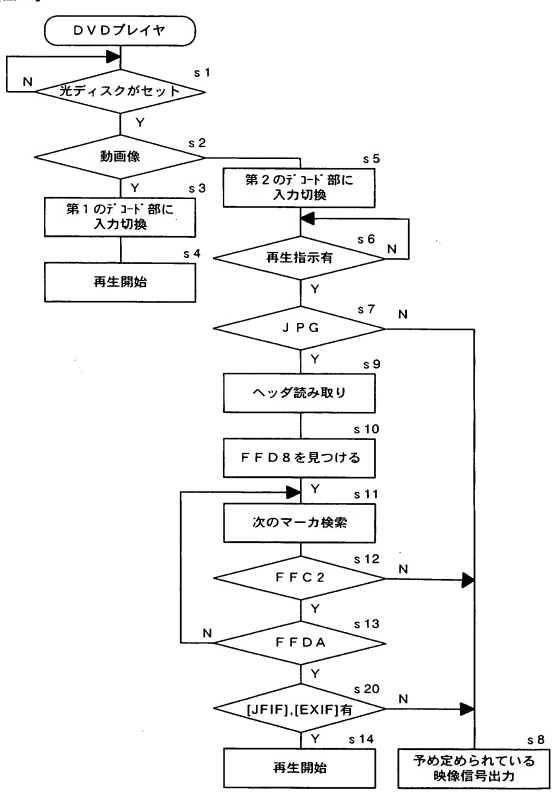


【図3】



指定されたファイルは 再生できません。





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】再生処理の開始前に、静止画像ファイルのヘッダを解析してデコーダでデコードできるかどうかを判定することにより、ユーザに静止画像ファイルが再生できないことを通知するまでの時間を短縮し、操作性の向上を図ったDVDプレイヤを提供する。.

【解決手段】DVDプレイヤ1は、再生が指示された静止画像ファイルの拡張子がJPGであれば、ヘッダを解析して、再生できる形式の静止画像ファイルであるかどうかを判定する。ここで、再生できない形式の静止画像ファイルであると判定すると、その旨を示す映像信号を出力する。これにより、再生が指示された静止画像ファイルが、再生できないファイルであることを、速やかにユーザに通知することができ、ユーザの操作性の向上が図れる。

【選択図】

図 1

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-046925

受付番号

50300298095

書類名

特許願

担当官

第四担当上席 0093

作成日

平成15年 2月26日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年 2月25日

特願2003-046925

出願人履歴情報

識別番号

[000201113]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月 9日

L 変 更 埋 田 」 住 所 新規登録 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

氏 名 船井電機株式会社